

ПРОГРАММА XXVII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
16–17 апреля 2026 г.

Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанский институт географии (КФ ТИГ) ДВО РАН

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

ФГБУН Институт вулканологии и сейсмологии (ИВиС) ДВО РАН

Камчатское краевое отделение Русского
географического общества (ККО РГО)

Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова

ПРОГРАММА

XXVII Всероссийской научной конференции

**«Сохранение
биоразнообразия Камчатки
и прилегающих морей»**

**Петропавловск-Камчатский
16-17 апреля 2026 г.**

Приглашаем Вас принять участие в работе XXVII Всероссийской научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 40-летию со дня организации Камчатского отдела природопользования Тихоокеанского института географии ДВО АН СССР (в настоящее время – Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН)

**Конференция состоится 16-17 апреля 2026 г.
в конференц-зале
Института вулканологии и сейсмологии
ДВО РАН (бульвар Пийпа, 9)**

Регламент работы:

Регистрация участников	– 9.30 – 10.00
Утренние заседания	– 10.00 – 13.00
Перерыв	– 13.00 – 14.00
Вечерние заседания	– 14.00 – 18.00
Продолжительность докладов	– 15 мин
Вопросы	– 5 мин
Обсуждение	– до 5 мин

Стендовые доклады представляются на стендах (стандартный лист формата А1) и, по желанию авторов, могут сопровождаться кратким (до 5 мин) выступлением.

16 апреля

Утреннее заседание

Открытие конференции – председатель Оргкомитета
д.б.н. С.Г. Коростелев

Приветствие участников XXVII Всероссийской научной конференции.

Коростелев Сергей Георгиевич. Камчатскому филиалу Тихоокеанского института географии ДВО РАН – 40 лет!

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Донец М.М., Боровкова А.Д., Беланов М.А., Литвиненко А.В., Масалева К.Р., Шестёра А.А., Василенко Н.Д., Цыганков Василий Юрьевич. Стойкие органические загрязняющие вещества и полициклические ароматические углеводороды в промысловых видах рыб Охотского моря.

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (Владивосток), Сахалинский государственный университет (Южно-Сахалинск), Дальневосточный федеральный университет (Владивосток)

Масалева К.Р., Литвиненко А.В., Беланов М.А., Шестёра А.А., Василенко Н.Д., Боровкова А.Д., Донец М.М., Цыганков Василий Юрьевич. Содержание микроэлементов в основных промысловых рыбах Охотского моря.

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (Владивосток), Сахалинский государственный университет (Южно-Сахалинск), Дальневосточный федеральный университет (Владивосток)

Санамян Надежда Павловна, Санамян К.Э., Антохина Т.И., Деарт Ю.В., Иванова Н.Ю., Савинкин О.В., Токранов А.М. Фаунистическое сходство и различия верхней сублиторали острова Парамушир с побережьем Камчатки и островом Матуа (Средние Курилы).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский), Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва), Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Зеленская Лариса Анатольевна. Остров Камень-Лев – одна из крупнейших колоний тупика-носорога *Cerorhinca monocerata* на южных Курильских островах.

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН (Магадан)

Клочкова Нина Григорьевна. Видовой состав и структура альгосообщества бухты Крашенинникова (охотоморское побережье о. Парамушир).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Чернягина Ольга Андреевна. Гербарий сосудистых растений, мхов, лишайников и грибов КФ ТИГ ДВО РАН (Гербарий Камчатки, КАМ).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Мочалова Ольга Александровна. Сезонное развитие калужницы болотной *Caltha palustris* на крайнем северо-востоке России.

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН (Магадан)

Лепская Екатерина Викторовна. Флора планктонных водорослей озера Халактырского (Петропавловск-Камчатский) в оценке экологического состояния водоема

Камчатский филиал ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Петропавловск-Камчатский)

Артюхин Юрий Борисович. Население морских птиц на акватории Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) по данным судовых наблюдений.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Казаков Николай Владимирович, Вяткина М.П. Проблемы деградации почв в пригородных лесах г. Петропавловска-Камчатского.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Чернягина О.А., Кириченко Вадим Евгеньевич. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии и формирование системы особо охраняемых природных территорий Камчатского края.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Герасимов Юрий Николаевич, Духова Э.Р., Ковалева В.М. Мониторинг численности гнездящихся птиц окрестностей пос. Усть-Камчатск. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Транбенкова Нина Алексеевна. Этапы, результаты и задачи изучения природных очагов зооантропогельминтозов в Камчатском крае. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

**Выступления по стендовым докладам.
Обсуждение секционных и стендовых докладов**

17 апреля
Утреннее заседание

Коростелев Сергей Георгиевич, Курбанова Л.В., Дмитренко П.С., Попов Р.С. Вредоносное «цветение» в водах Авачинской губы летом 2025 г. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский), Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН (Владивосток)

Коваль Максим Владимирович, Коломейцев В.В., Горин С.Л. Основные географические факторы, определяющие состав ихтиофауны в эстуариях Камчатки. Камчатский филиал ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Петропавловск-Камчатский), ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Москва)

Андриянова Елена Александровна. Зимняя вегетация водных сосудистых растений в незамерзающих водотоках северного побережья Охотского моря и Камчатки. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН (Магадан)

Клочкова Нина Григорьевна, Кусиди А.Э. Использование показателя массы проростков семян для изучения сроков сохранения ростостимулирующей активности у водного экстракта *Alaria eaculenta* (порядок Laminariales) Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Данилин Д.Д., Лабай В.С., Волкова Е.В., Бурдин А.М., Бугай Анна Викторовна, Филлипова Н.А. Зообентос сублиторали мягких грунтов бухты Ольга в июне 2025 г (Кроноцкий залив)

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский), Сахалинский филиал ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Южно-Сахалинск), Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник (Елизово), Санкт-Петербургский государственный университет

Корнев Сергей Иванович, Власов Т.В., Шершеньков Б.О. Предварительная оценка по дифференциации популяций калана в пределах российского ареала по краниологическим признакам.

Камчатский филиал ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Петропавловск-Камчатский), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Кириченко Вадим Евгеньевич. Типология болотных массивов и классификация растительности болот севера Корякского округа.

Санкт-Петербургский государственный Лесотехнический университет им. С.М. Кирова, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Герасимов Юрий Николаевич, Духова Э.Р., Конакова Д.А. Птицы населенных пунктов Камчатки в период осенней миграции и начала зимовки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Нацвина Полина Евгеньевна, Маркова А.С. Гнездование черной вороны *Corvus orientalis* в г. Петропавловске-Камчатском в 2025 г.

Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга (Петропавловск-Камчатский), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Яковлев С.В., Пряничникова Е.Г., Данилин Дмитрий Диомидович, Болдырев В.С., Чертопруд Е.С. Предварительные данные о нативном зообентосе и зоопланктоне верхнего течения рек Озерная Восточная и Ука (Карагинский район) по результатам гидробиологических съемок 2023-2025 гг.

Волгоградский государственный аграрный университет; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (Борок), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский), Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН (Москва)

Токранов Алексей Михайлович. Биологическая характеристика длиннобрюхого маслока *Rhodymenichthys dolichogaster* (Pholidae) на галечно-валунных участках приливно-отливной зоны Авачинского залива (Юго-Восточная Камчатка).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Кожин Михаил Николаевич, Буданова Е.В., Полошевец Т.В., Пустин П.В. О новом исследовании чужеродной флоры полуострова Камчатка.

Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга (Петропавловск-Камчатский), Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН (Апатиты), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Рогатых Станислав Валентинович, Чернягина О.А. Разработка методов идентификации видов рода *Heracleum* на Камчатке для обеспечения эффективной борьбы с инвазией *Heracleum sosnowskyi*.

Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга (Петропавловск-Камчатский), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Корнев С.И., Власов Тимур Вячеславович. Динамика численности антура, калана и сивуча на Северо-Западном и Северном лежбищах о. Беринга в 2006 – 2025 гг.

Камчатский филиал ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Петропавловск-Камчатский), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Петропавловск-Камчатский)

Загребельный Сергей Владимирович. Наблюдение за миграционной активностью белых медведей у лежбища тихоокеанских моржей на мысе Ванкарем (Чукотский автономный округ) в 2017–2025 гг.

ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Москва)

Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Базаркина Л.А., Базаркин Г.В., Бонк Т.В. Структура трофической сети небольшого озера Курсин, расположенного в бассейне р. Камчатка.

Бонк Т.В., Лепская Е.В. Зоопланктон оз. Халактырское (Петропавловск-Камчатский) по данным сборов в 2024, 2025 гг. и оценка экологического состояния водоема.

Вецлер Н.М., Богданова К.В., Бонк Т.В., Тепни О.Б. Некоторые черты биологии и динамика численности *Oithona similis* (Copepoda) в Авачинской губе (Юго-Восток Камчатки).

Лапина А.Ю. Восстановительные процессы на залежах юго-восточной части Камчатки.

Походина М.А., Лебедько М.В., Тепнин О.Б., Лепская Е.В. Гидрохимический фон озера Халактырского (Петропавловск-Камчатский).

**С материалами конференции
можно ознакомиться в Интернете на сайте
Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН www.terrakamchatka.ru**

